

SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE FRANCE



SESSION MYCOLOGIQUE A PARIS

EN OCTOBRE 1877

La Société, conformément à la décision prise par elle dans sa séance du 27 juillet 1877, s'est réunie en session mycologique à Paris, le samedi 20 octobre.

En exécution du programme qui avait été adopté provisoirement dans cette séance, sur la proposition de la Commission chargée spécialement de l'organisation de la session, la première journée, celle du 20 octobre, fut consacrée à la préparation d'une exposition de Champignons frais ou desséchés (espèces comestibles, indifférentes, vénéneuses, nuisibles à l'agriculture, etc.) et de dessins ou aquarelles mycologiques, dans une des salles de la Société centrale d'horticulture de France, que cette Société avait obligeamment prêtée à cet effet. L'exposition fut ouverte au public le dimanche 21 et le lundi 22 octobre. Pendant ces deux jours, une foule de visiteurs parut prendre le plus grand intérêt à cette exposition. Le dimanche soir, à huit heures, dans la salle des séances ordinaires de la Société, des conférences furent faites devant un nombreux auditoire où se faisaient remarquer beaucoup de dames, désireuses, après la vue de l'exposition, de se familiariser davantage avec les études mycologiques.

Le lundi 22 octobre, la Société fit une excursion dans la forêt de Saint-Germain et tint le soir une séance publique à huit heures, à Paris. Une seconde excursion eut lieu, le mardi 23 octobre, dans la forêt de Villers-Cotterets.

Par suite d'un changement dans les dispositions du programme provisoire, le mercredi 24 octobre, la Société visita les collections

mycologiques du Muséum d'histoire naturelle, et consacra le jeudi 25 octobre à une excursion dans la forêt de Montmorency.

Deux séances publiques furent tenues, à Paris, dans la soirée de ces deux jours.

Enfin, le vendredi 26 octobre, la Société fit une dernière excursion dans la forêt de Fontainebleau, en explorant dans la matinée le Calvaire, et dans l'après-midi le Mail de Henri IV. Une courte séance, après le repas qui suivit cette excursion, termina la Session mycologique de 1877.

Les membres de la Société qui ont pris part aux diverses réunions et excursions sont :

MM. Bainier (G.).	MM. Duchartre (P.).	MM. Michaux (Alb.).
Bonnet (Edm.).	Flahault.	Michel (Aug.).
Boudier.	Fournier (Eug.).	Monod (A.).
Buffet (J.).	Gaufrey.	Patouillard.
Bureau (Ed.).	Gérard (Alb.).	Petit (P.).
Chavériat.	Gérard (Cl.).	Poisson (J.).
Cintract.	Gontier.	Quélet.
Condamy.	Grillet.	Rabotin.
Cornu (Max.).	Howse (Th.).	Récipon (M ^{me}).
Cuisin.	Larcher.	Richon.
Delacour.	Le Breton.	Roze (E.).
Doassans.	Lecœur.	Sicard.
Drévault.	Lieury.	Sotomayor (de).

Un grand nombre de personnes étrangères à la Société ont également pris part aux divers travaux de la session, soit en faisant partie des excursions, soit en assistant aux séances ou à la conférence du 21 octobre. Parmi elles nous citerons :

MM. Bernard (pharmacien major des Invalides), Boissan (Ch.), C. Cooke (de Londres), Glatigny (Ed.), M. et M^{me} Gross, M. d'Humières, M^{lle} Huet, MM. Jacquin (de Bessancourt), le Dr La Bourdette, le Dr Legendre, Locré, Mary (Ch.), Méquillet, le Dr Nérat, le Dr Petit, des Presles, Ramond (Georges), Rivière (P.), M^{me} E. Roze, M. et M^{me} Schumacher, etc.

EXPOSITION MYCOLOGIQUE DES 21 ET 22 OCTOBRE 1877.

Malgré les conditions défavorables pour la récolte des Champignons dans lesquelles on se trouvait depuis le commencement d'octobre, c'est-à-dire en dépit d'un froid hâtif et persistant et d'une sécheresse non interrompue, le zèle des membres de la Société ne se ralentit point, et grâce au concours dévoué de MM. Barla, Bernard, Boudier, Paul Brunaud fils,

Chavériat, Cintract, Cornu, Cuisin, Doassans, Drevault, Lavallée, Le Breton, Lieury, Petit, Quélet, Richon, Roze, de Seynes, de Sotomayor, etc., l'exposition ne laissa pas d'être fort intéressante. Des échantillons rares et curieux arrivèrent de l'Italie et d'Angleterre et ne furent pas les moins bien appréciés par les amis de la mycologie. Mais ce qui donna un tout autre aspect à cette exposition, ce fut l'ordre suivi pour le classement des spécimens, qui contrasta avec les dispositions adoptées pour l'exposition de 1876, dans laquelle les Champignons étaient simplement groupés par apport ou par envoi.

En effet, l'exposition de 1877 présentait tout d'abord, sur une table courante, faisant le tour de la salle, la série mycologique complète, quant aux types généraux, depuis le genre *Amanita* jusqu'à la classe des Myxomycètes, des espèces de Basidiomycètes, Ascomycètes, Hypodermés et Saprophytes reçues dans la journée du 20 octobre ; d'un autre côté, au centre de la salle, et en deux groupes distincts, les Champignons comestibles et les Champignons vénéneux, en assez nombreux spécimens, se trouvaient installés de façon à attirer plus particulièrement les regards du public. Des places restées vides étaient occupées par la collection des mycéliums de M. Condamy, par une récolte apportée un peu tardivement par M. Drevault, et par les divers échantillons de *Battarea Guicciardiniana* gracieusement envoyés par M. le docteur Bargellini, de Florence. Tous les Champignons étaient réunis par espèce dans des assiettes et munis d'étiquettes diverses, les unes, imprimées à l'avance, indiquant les noms spécifiques, les autres le nom et la résidence de l'expéditeur. De grandes étiquettes surélevées portaient les indications des genres ou des groupes systématiques auxquels appartenaient les échantillons exposés. Quant aux Champignons comestibles, ils étaient également étiquetés, de façon à faire connaître au public leurs noms vulgaires et leurs noms scientifiques. Enfin, sur une table distincte, on pouvait consulter à l'aise les collections et atlas de M. Barla, ainsi que divers mémoires de M. Cooke, de M. Fischer de Waldheim, de Varsovie, et de M. Inzenga, de Palérme.

Une grande quantité d'aquarelles avaient été suspendues sur des montants, au pourtour et au centre de la salle. Elles permettaient tout à la fois d'admirer le talent des mycologues, dont l'habile pinceau fait ainsi revivre la nature, et d'offrir à la vue l'image de nombreuses et intéressantes espèces dont l'absence de spécimens se faisait malheureusement regretter.

LISTE DES PERSONNES QUI ONT EXPOSÉ DES ÉCHANTILLONS FRAIS OU DESSÉCHÉS.

M. DEMETRIO BARGELLINI. — Un très-intéressant envoi adressé de Florence et composé de plusieurs échantillons desséchés à divers degrés de développement, du curieux et rare *Battarea Guicciardiniana*, dont la

connaissance est due à l'initiative de l'expéditeur. Cette espèce nouvelle, décrite après sa découverte par M. Cesati, n'a été en effet observée jusqu'ici qu'à Florence, où elle a fait son apparition dans une couche du jardin Guicciardini. Les échantillons de ce singulier Champignon, envoyés par M. le docteur Bargellini, n'ont cessé, à juste titre, d'attirer l'attention et la curiosité de tous les visiteurs de l'exposition.

M. BERNARD. — Le résultat d'une récolte de Champignons faite dans les bois de MEUDON et de PORCHEFONTAINE (Seine-et-Oise), parmi lesquels se trouvaient : *Amanita rubescens*, *Lepiota granulosa*, *Tricholoma nudum*, *Columbetta*, *Pholiota squarrosa*, *Inocybe fastigiata*, *Stropharia æruginosa*, *Cortinarius hinnuleus*, *Hygrophorus puniceus*, *Russula heterophylla*, *integra*, *depallens*, *Cantharellus tubæformis*, *Boletus cyanescens*, *Hydnum squamosum*, *Craterellus cornucopioides*, etc.

M. BOUDIER. — Un assez grand nombre d'échantillons frais et d'autres desséchés, recueillis dans la forêt de MONTMORENCY (Seine-et-Oise). On y distinguait les espèces suivantes : *Amanita Mappa*, *muscaria*, *spissa*, *Armillaria mellea*, *Tricholoma flavobrunneum*, *pessundatum*, *Columbetta*, *saponaceum*, *Clitocybe nebularis*, *laccata*, *Collybia butyracea*, *dryophila*, *fusipes*, *maculata*, *Mycena galericulata*, *Pleurotus ostreatus*, *Entoloma sericellum*, *rhodopolium*, *Clitopilus Orcella*, *Pholiota squarrosa*, *mutabilis*, *phalerata*, *mycenoides*, *Hebeloma fastigiatum*, *geophyllum*, *Inocybe petiginosa*, *Flammula gummosa*, *Naucoria escharoides*, *Tubaria furfuracea*, *Galera hypnorum*, *Crepidotus mollis*, *Hypholoma sublateritium*, *fasciculare*, *hydrophilum*, *Cortinarius elatior*, *cinnamomeus*, *Lactarius turpis*, *controversus*, *deliciosus*, *subdulcis*, *lilacinus*, *Russula adusta*, *cyanoxantha*, *Marasmius urens*, *erythropus*, *ramealis*, *Boletus badius*, *subtomentosus*, *scaber*, *Hydnum repandum*, *rufescens*, *cinereum*, *Clavaria inæqualis*, *Bovista gigantea*, *Scleroderma vulgare*, *Peziza aurantiaca*, *granulata*, *pulcherrima*, *Ascobolus furfuraceus*, *Elaphomyces asperulus*, *Pilobolus crystallinus*, etc.

M. CHARLES BRONGNIART. — De beaux échantillons de *Polyporus lucidus* récoltés à Bézu-Saint-Éloi, près de GISORS (Eure).

M. PAUL BRUNAUD FILS. — Un envoi de Champignons frais et desséchés, recueillis à SAINTES (Charente-Inférieure), et parmi lesquels se trouvaient : *Clitocybe odora*, *Pholiota cylindræa* et *spectabilis*, *Lentinus tigrinus*, *Schizophyllum commune*, *Lenzites tricolor* (sur Cerisier), *flaccida*, *variegata*, *Polyporus versicolor*, *lucidus*, *salicinus*, *igniarius*, *Trametes gallica*, *suaveolens*, *odorata*, *Dædalea quercina*, *Merulius destruens*, *Irpex obliquus*, *fusco-violaceus* (sur un Sureau), *Thelephora caryophyllea*, *terrestris*, *Stereum hirsutum*, *Auricularia mesenterica*, *Corticium comedens*, *lave*, *polygonium*, *quercinum*, *Melanconium Juglandis*, *Calosphæria princeps*, *Diatrypella quercina*, *Puccinia Maydis*, *Puccinia Pruni* (?) sur feuilles d'Abricotier, etc.

M. ÉTIENNE BUREAU. — Un envoi d'échantillons frais de Champignons récoltés sous des bois de Chênes du château de la Mailleraie, commune de RIAILLÉ (Loire-Inférieure). On y remarquait de beaux et nombreux spécimens d'*Armillaria mellea*, de *Russula emetica*, de *Clitopilus prunulus*, de *Boletus edulis*, etc. La lettre d'avis qui annonçait cet envoi exprimait tous les regrets de l'expéditeur de n'avoir pu, par suite de sécheresse continuelle, recueillir que ce petit lot d'espèces. Ces regrets ont du reste été exprimés par toutes les personnes qui s'étaient dévouées au succès de l'exposition du 21 octobre.

M. CONDAMY. — Une collection soigneusement et patiemment disposée en assez grandes préparations sous verre et sur drap noir, pour en faire ressortir la blancheur, de mycéliums, à différents degrés de développement, appartenant à diverses espèces d'Hyménomycètes et d'Ascomycètes, et en particulier provenant de recherches faites sur l'origine et la reproduction de la Truffe. Un petit Chêne truffier et des dessins explicatifs de l'auteur accompagnaient les spécimens en assez grand nombre qui avaient été recueillis aux environs d'ANGOULÊME (Charente), et à ce point de vue préparés sous verre ou simplement desséchés.

M. G. COOKE (de Londres). — Un très-bel et très-curieux échantillon d'une espèce nouvelle de *Cantharellus*, le *C. Houghtonii* Phillips (1).

M. CORNU. — Un assez grand nombre de Champignons récoltés la veille dans les bois de CHAVILLE (Seine-et-Oise), avec la coopération de M. GRILLET, et parmi lesquels on distinguait : *Amanita Mappa*, *rubescens*, *vaginata*, *Lepiota granulosa*, *amiantina*, *Armillaria mellea* (en nombreux échantillons), *Tricholoma terreum*, *Columbetta*, *nudum*, *Clitocybe infundibuliformis*, *laccata*, *Collybia velutipes*, *dryophila*, *fusipes*, *Mycena galericulata*, *polygramma*, *Omphalia Fibula*, *Pleurotus ostreatus* (sur un Peuplier), *Crepidotus variabilis*, *Pholiota destruens* (sur le même Peuplier), *Inocybe rimosa*, *Hebeloma crustuliniformis*, *Galera hypnorum*, *Tubaria furfuracea*, *Hypholoma fasciculare*, *sublateritium*, *Coprinus micaceus*, *Cortinarius castaneus*, *Paxillus involutus*, *Lactarius controversus*, *Russula alutacea*, *emetica*, *nigricans*, *Cantharellus cibarius*, *Marasmius ramealis*, *Rotula*, *Boletus scaber*, *Polyporus betulinus*,

(1) Voici la description de cette espèce nouvelle que nous devons à l'extrême obligeance de l'auteur :

Cantharellus Houghtonii W. Phillips.

Pileo tenui, convexo, umbilicato, glabro; stipite gracili, apice incrassato, primum subtiliter fibrilloso; lamellis subdecurrentibus angustis pallide carneis.

Near *Shrewsbury*, Rev. W. Houghton!

Pileus 1 inch or more across, thin, dirty white with a tinge of fleshcolour. Stem 2 inches high, 1 line thick, slightly thickened above, minutely fibrillose, stuffed, rooting at the base, which is more or less cottony. Gills scarcely forked, narrow, slightly decurrent. Sometimes 2 inches across. Allied to *C. albidus*, and possibly included by Fries, but very different from the « *Flora danica* » plant recorded before under n° 1421. — (Berkeley et Broome, *Ann. nat. Hist.* 1876, n° 1565.)

Scleroderma vulgare, *Peziza aurantiaca*, *Puccinia Glechomæ*, *Triphragmium Ruborum*, *Erysiphe communis*, *Cystopus candidus*, *Arcyria flava*, etc.

M. DOASSANS. — Une récolte de plusieurs espèces de Champignons faite la veille dans la forêt de MONTMORENCY (Seine-et-Oise), et dont les noms suivent : *Amanita pantherina*, *Mappa*, *rubescens*, *muscaria*, *Lepiota amiantina*, *Armillaria mellea* (très-abondant), *Clitocybe infundibuliformis*, *Hypholoma fasciculare*, *Claudopus variabilis*, *Galera hypnorum*, *Mycena pura*, *galericulata*, *Paxillus involutus*, *Lactarius vellereus*, *Russula fragilis*, *heterophylla*, *Cantharellus cibarius*, *Marasmius peronatus*, *Boletus bovinus*, *edulis*, *scaber*, *chrysenteron*, *Lycoperdon perlatum*, *Cystopus candidus*, *Claviceps microphala*, etc.; ainsi que plusieurs spécimens desséchés, recueillis durant le mois d'août 1877 dans les HAUTES-PYRÉNÉES : *Oëcidium Primulæ* (sur *Primula integrifolia*), *Uredo pinguis* (sur *Potentilla Alchemilloides*), *Thecaphora aterrima* (sur *Carex sempervirens* et *rupestris*), *Puccinia Iberidis* Duby (sur *Cardamine alpina*), etc.

M. DREVAULT. — Un certain nombre d'échantillons de Champignons parasites recueillis le samedi 21 octobre, dans les bois de MEUDON (Seine-et-Oise), et diverses autres espèces, savoir : *Uromyces Fabæ*, *Cystopus candidus*, *Ustilago Maydis*, *Puccinia Menthæ*, *Malvacearum*, *Compositarum*, *Fumago Citri*, *vagans*, *Salicis*, *Uredo Euphorbiarum*, *Betæ*, *Ruborum*, *Phallus impudicus* (dans l'alcool), *Polyporus betulinus*, *Corticium incarnatum*, *Hypoxyton fuscum*, *coccineum*, *Xylaria digitata*, *Racodium cellare*, etc.

M. HOWSE. — Quelques espèces de Champignons, en beaux spécimens, récoltés la veille dans les environs de LONDRES (Angleterre), et parmi lesquelles on distinguait le *Clitocybe nebularis* et le *Boletus piperatus*.

M. JACQUIN. — Un lot de Champignons, les uns frais, les autres desséchés, recueillis près de BESSANCOURT, à l'ouest de la forêt de MONTMORENCY (Seine-et-Oise), et composé de : *Amanita muscaria*, *Lepiota excoriata*, *Tricholoma nudum*, *pessundatum*, *Columbetta*, *Hypholoma fasciculare*, *Coprinus micaceus*, *Cantharellus cibarius*, *Boletus scaber*, *æreus*, etc.

M. LAVALLÉE. — Un envoi assez considérable de Champignons frais dont la récolte avait été faite dans son parc de SEGREZ (Seine-et-Oise), planté, comme on le sait (1), de plus de 4000 espèces ou variétés différentes d'arbres et arbustes de toute provenance, et dans lequel une année plus favorable eût pu faire découvrir un bien plus grand nombre de richesses mycologiques. On remarquait dans cet envoi : *Lepiota procera*, *granulosa*, *Armillaria mellea*, *Tricholoma pessundatum*, *nudum*, *Collybia dryophila*, *Mycena epipterygia*, *Pholiota spectabilis*, *Hebeloma*

(1) Voyez A. Lavallée, *Arboretum Segrezianum*. Paris, J.-B. Baillièrre et fils, 1877.

elatum, *Hypholoma fasciculare*, *sublateritium*, *Cortinarius collinitus*, *scutulatus*, *cinnamomeus*, *Gomphidius glutinosus*, *Russula emetica*, *Lactarius camphoratus*, *Marasmius erythropus*, *Boletus subtomentosus*, *luteus*, *edulis*, *scaber*, *Polyporus versicolor*, etc.

M. LE BRETON. — Un lot très-intéressant de Champignons, les uns frais, les autres desséchés, recueillis aux environs de ROUEN et à SAINT-SAENS (Seine-Inférieure). Il convient de signaler les espèces suivantes : *Clitocybe Pelletieri* Lév. (*Flammula paradoxa* Kalch.), *Pholiota destruens*, *Hygrophorus olivaceo-albus*, *Lenzites betulina*, *variegata*, *Boletus strobilaceus*, *Polyporus perennis* et var. *fimbriatus*, *picipes*, *varius*, *nidulans*, *lucidus*, *conchatus*, *Ribis*, *pinicola*, *ferruginosus*, *radicatus*, *Medulla-panis*, *Merulius Corium*, *Hydnum suaveolens*, *scrobiculatum*, *Irpex obliquus*, *Radulum orbiculare*, *Thelephora palmata*, *laciniata*, *sebacea*, *Stereum ferrugineum*, *Auricularia mesenterica*, *Cyphella ampla*, *Hirneola Auricula-Judæ*, *Geaster echinatus*, *Hydnangium asterosperma* (dans un liquide conservateur), *Elaphomyces granulatus*, *variegatus* (en nombreux échantillons), *Peziza succosa*, *applanata*, *hemispherica* (dans un liquide conservateur), *scutellata*, *Helotium fructigenum*, *Bulgaria sarcoides* (de même), *Cordyceps militaris*, *ophioglossoides* (en nombreux échantillons sur *Elaphomyces variegatus*), *Xylaria polymorpha*, *Epichloe typhina*, *Hypoxyton concentricum*, *Podisoma clavariæforme*, *Puccinia suaveolens*, *Uromyces Fabæ*, etc.

M. LIEURY. — Un assez bon nombre de Champignons, dont quelques espèces assez rares, fraîchement récoltés aux environs de ROUEN (Seine-Inférieure), savoir : *Lepiota hispida*, *Tricholoma rutilans*, *Clitocybe obbata*, *Collybia maculata*, *butyracea*, *Mycena epipterygia*, *Galera Hypnorum*, *Hypholoma hydrophilum*, *Cortinarius collinitus*, *cinnamomeus*, *Paxillus panuoides*, *Lactarius mitissimus*, *Cantharellus aurantiacus*, *Hygrophorus miniatus*, *Marasmius Oreades*, *Boletus luteus*, *badius*, *piperatus*, *variegatus*, *subtomentosus*, *Polyporus applanatus*, *abietinus*, *Evonymi*, etc.

M. PETIT. — De beaux échantillons de *Pholiota spectabilis* provenant du bois du Butard, près VERSAILLES (Seine-et-Oise), et quelques autres Champignons, tels que : *Amanita Mappa*, *Tricholoma nudum*, *Clitocybe infundibuliformis*, *Cantharellus cibarius*, *Boletus edulis*, *Polyporus igniarius*, *Hydnum repandum*, etc., ainsi que de nombreux et jolis spécimens de *Peziza aurantiaca*, recueillis avec M. CINTRACT dans la forêt d'ARMAINVILLIERS (Seine-et-Oise).

M. RICHON. — Une récolte très-abondante de Champignons faite la veille aux environs de SAINT-AMAND-SUR-FION (Marne), et composée de : *Amanita phalloides*, *Mappa*, *pantherina*, *rubescens*, *vaginata*, *Lepiota procera*, *granulosa*, *naucina*, *Armillaria mellea*, *Tricholoma sejunctum*, *terreum*, *argyraceum*, *saponaceum*, *sulfureum*, *nudum*, *melaleucum*, etc.

cum, *Clitocybe odora*, *candicans*, *catina*, *phyllophila*, *expallens*, *laccata*, *Collybia radicata*, *semitalis*, *fusipes*, *butyracea*, *velutipes*, *conigena*, *dryophila*, *Mycena pura*, *rugosa*, *galericulata*, *filopes*, *epipterygia*, *Omphalia fibula*, *Pleurotus Eryngii*, *Pluteus cervinus*, *chrysophæus*, *Clitopilus Orcella*, *Claudopus variabilis*, *Pholiota caperata*, *radicosa*, *mutabilis*, *marginata*, *Inocybe rimosa*, *geophylla*, *Hebeloma mesophæum*, *crustuliniforme*, *Flammula connissans*, *apicrea*, *Tubaria furfuracea*, *inquilina*, *Crepidotus mollis*, *Stropharia æruginosa*, *Cortinarius collinitus*, *cinereo-violaceus*, *hinnuleus*, *iliopodius*, *castaneus*, *Gomphidius viscidus*, *glutinosus*, *Hygrophorus eburneus*, *limacinus*, *glutinifer*, *virgineus*, *sciophanus*, *Lactarius controversus*, *zonarius*, *piperatus*, *subdulcis*, *vellereus*, *Russula adusta*, *cyanoxantha*, *ochroleuca*, *Cantharellus cibarius*, *Marasmius urens*, *prasyosmus*, *ramealis*, *Lentinus tigrinus*, *Panus stypticus*, *Boletus luteus*, *granulatus*, *piperatus*, *chrysenteron*, *pruinatus*, *edulis*, *luridus*, *scaber*, *Polyporus nummularius*, *lucidus*, *pinicola*, *fumosus*, *adustus*, *igniarius*, *populinus*, *versicolor*, *Trametes gibbosa*, *suaveolens*, *Dædalea quercina*, *Merulius Corium*, *Hydnum repandum*, *auriscalpium*, *Auricularia mesenterica*, *Corticium cinereum*, *Clavaria rugosa*, *inæqualis*, *Bulgaria inquinans*, *Hysterium Rubi*, *Cyathus crucibulum*, *Lycoperdon piriforme*, *hirtum*, *excipuli-forme*, *Scleroderma vulgare*, etc.

M. DE SEYNES. — Un certain nombre d'échantillons desséchés du curieux *Gyrophragmium Delilei*, provenant des sables de la Méditerranée, à Montpellier.

M. DE SOTOMAYOR. — Le résultat d'une récolte faite la veille dans les bois de VILLENEUVE-L'ÉTANG et le parc de SAINT-CLOUD (Seine-et-Oise). On y distinguait les espèces suivantes : *Armillaria mellea* (en nombreux échantillons), *Clitocybe nebularis*, *Crepidotus mollis*, *Hypholoma fasciculare*, *Polyporus igniarius*, *Trametes gibbosa*, etc.

M^{me} THIERRY. — Un lot de Champignons en bel état de conservation recueillis à MONTMORENCY (Seine-et-Oise), et parmi lesquels se trouvaient : *Armillaria mellea*, *Tricholoma pessundatum*, *Pleurotus ostreatus* (très-bel échantillon), *Stropharia æruginosa*, *Hypholoma fasciculare*, *Hygrophorus miniatus*, etc.

LISTE DES PERSONNES QUI ONT EXPOSÉ DES DESSINS OU DES AQUARELLES MYCOLOGIQUES.

M. BERNARD. — Une trentaine d'aquarelles exécutées avec le plus grand soin et représentant autant d'espèces d'Hyménomycètes et surtout d'Agaricinées, récoltées par l'auteur aux environs de Paris.

M. BOUDIER. — Cinquante aquarelles qui ont fait l'admiration de tous les visiteurs de l'exposition par le fini de leur exécution et la netteté de

leurs détails organographiques, et qui faisaient connaître les premiers résultats d'une étude suivie des diverses espèces du genre *Peziza*.

M. LE D^r BULL (de Hereford). — Quarante-six aquarelles, format moyen, consacrées à la reproduction très-bien réussie d'espèces rares et peu connues d'Hyménomycètes et d'Ascomycètes observées en Angleterre.

M. CORNU. — Vingt-cinq dessins et aquarelles représentant avec une remarquable exactitude des espèces rares ou nouvelles récoltées par l'auteur dans les sapinières du Doubs.

M. CUISIN. — Une douzaine de grandes aquarelles reproduisant avec un véritable cachet artistique des espèces d'Hyménomycètes recueillies l'année dernière, pendant la session mycologique, à Fontainebleau.

M. QUÉLET. — Six planches extraites de sa belle collection d'aquarelles et faisant connaître, avec des détails organographiques très-soignés, des espèces nouvelles ou non encore publiées par l'auteur.

M. RICHON. — Environ deux cents grandes aquarelles, choisies parmi ses quinze cents études exécutées avec le talent qu'on lui connaît, et préalablement disposées avec des étiquettes explicatives, en vue même de l'exposition. Ces belles reproductions d'espèces intéressantes à divers titres n'ont pas peu servi à remplir les vides causés par le froid et la sécheresse dans les envois d'échantillons frais. On y remarquait notamment deux séries, une de Champignons comestibles, et une autre de Champignons vénéneux, que le public ne cessait de consulter avec le plus vif intérêt.

M. DE SEYNES. — Vingt-quatre dessins ou aquarelles représentant des études à la fois spécifiques et organographiques de diverses espèces de Basidiomycètes et Ascomycètes, et exécutées avec l'expression de l'ensemble et le fini du détail qui caractérisent le savoir-faire de l'auteur. En exposant ces études, M. de Seynes, empêché de se rendre à la seconde session mycologique, avait voulu témoigner de ses regrets de n'y pouvoir prendre la part active qu'il avait prise à la première, et néanmoins concourir dans la mesure du possible au succès de la nouvelle exposition.

SÉANCE DU 21 OCTOBRE 1877.

A l'ouverture de cette séance, prennent place au bureau : M. Roze, vice-président, M. Bureau, secrétaire général, et MM. Bonnet et Poisson, vice-secrétaires.

M. le Secrétaire général, après avoir rappelé qu'aux termes de l'art. 1^{er} du Règlement des sessions extraordinaires, un Bureau spé-